(12) NACH DEM SERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENAKBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Januar 2004 (15.01.2004)

## **PCT**

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/006505\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04L 12/28, 29/06, H04M 7/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/001890

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2003 (06.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 30 689.3

8. Juli 2002 (08.07.2002) DE

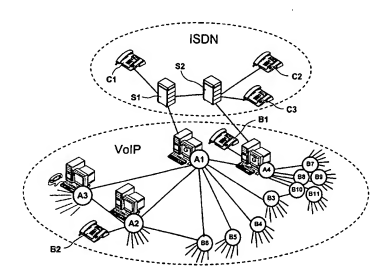
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): NEUHAUS, Ralf

[DE/DE]; Fried.-Wilh.-Weber-Str. 22m, 44534 Lünen (DE). UECKER, Rainer [DE/DE]; Vonscheidts Hof 21, 45470 Mülheim a.d. Ruhr (DE).

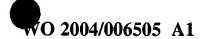
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR SELECTING RESOURCES IN COMMUNICATION NETWORKS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR RESSOURCEN-AUSWAHL IN KOMMUNIKATIONS-NETZWERKEN



(57) Abstract: In order to select resources in inventive communication networks (ISDN, VoIP) comprising communication components (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2) that use said network resources, in a first step, the functions and data regarding the performance of several or all resources are determined and stored by a communication component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2). Additionally, resource-specific information regarding the use of said resource is stored in at least one data base when a resource is used by a communication component (A1-A4, B1-B11, C1-C3, S1, S2). The resource is selected according to the stored functions and data and/or the resource-specific information stored in the data base.





DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: In erfindungsgemäßen Kommunikations-Netzwerken (ISDN, VoIP) mit die Ressourcen im Netzwerk nutzenden Kommunikations-Komponenten (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) werden zur Ressourcen-Auswahl in einem ersten Schritt die Funktionen und Angaben über die Leistungsfähigkeit mehrerer oder aller Ressourcen durch eine Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) ermittelt und gespeichert. Zusätzlich werden bei der Nutzung einer Ressource durch eine Kommunikations-Komponente (A1 - A4, B1 - B11, C1 - C3, S1, S2) in zumindest einer Datenbank ressourcenspezifische Informationen über die Nutzung dieser Ressource hinterlegt. Anhand der gespeicherten Funktionen und Angaben und/oder der in der Datenbank hinterlegten ressourcenspezifischen Informationen erfolgt eine Auswahl der Ressource.